WIPER

Publication number: JP9020213 (A)

Publication date: 1997-01-21

Inventor(s): ISHII YOSHINORI; HAYAKAWA HIDETAKA Applicant(s): JIDOSHA DENKI KOGYO KK

Classification: - international:

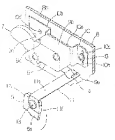
B60S1/08; B60S1/08; (IPC1-7): B60S1/08

- European:

Application number: JP19950172489 19950707 Priority number(s): JP19950172489 19950707

Abstract of JP 9020213 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wiper capable of making certain switching operation by preventing operational malfunction of a position switch used for detecting a position of a wiper blade. SOLUTION: A position switch 9 generates a hatch operation inhibiting signal for inhibiting operating of a hatch because a contactor 9a is not pushed by a position switch pushing elastic member 11. Then, on the contrary, a hatch operation permitting signal for enabling the hatch operation is generated because the contactor 9a is pushed by the position switch pushing elastic member 11 when a wiper blade is in its storage position, the position switch 9 becomes an object subjected to elastic collision of a load on the link 5 side against the contactor 9a so that life of the position switch 9 used for detecting a position of a wiper blade can be extended, thus enabling certain switching operation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-20213

(43) 公開日 平成9年(1997) 1月21日

(51) Int.Cl.5 B 6 0 S 1/08 裁別記号 庁内整理番号

FΙ B 6 0 S 1/08 技術表示簡所

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特爾平7-172489

(22) 出願日 平成7年(1995)7月7日 (71) 出願人 000181251 自勁車電機工業株式会社

神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地

(72) 発明者 石 井 良 典

神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地 自動車電機工業株式会社内

(72)発明者 早 川 英 貴

神奈川県福浜市戸塚区東俣野町1760番地 自動車電機工業株式会补内

(74)代理人 弁理士 小塩 豊

(54) 【発明の名称】 ワイバ装置

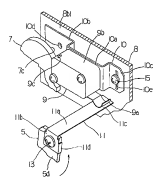
(57)【要約】 (修正右)

【課題】 ワイパブレードの位置検出用となる位置スイ ッチの作動不良を防止して、確実な切換え作動を行うこ

とができるワイパ装置を提供する。

【解決手段】 位置スイッチ9は、ワイパブレードが格 納位置にない際に、接触子9 aが位置スイッチ押圧用弾 性部材11により押圧されていないため、ハッチの作動 を禁止するハッチ作動禁止信号を発生し、これに反し

て、ワイパブレードが格納位置にある際に、接触子9a が位置スイッチ押圧用弾性部材11により押圧されるた め、ハッチの作動を可能とするハッチ作動許容信号を発 生するので、位置スイッチ9は、リンク5側の荷重が接 触子9 a に対して弾性的に衝突されるものとなり、ワイ パブレードの位置検出用となる位置スイッチ9の寿命を 延ばすことができ、確実な切換え作動ができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ワイパモータと、

上記ワイパモータに結合されたリンクと、

ワイパブレードを装着したワイパアームが取付けられ、 上記ワイバモータの回転力により、リンクを介して、該 ワイパブレードをハッチの両反転位置のあいだご往役結 動させるとともに、該ワイパブレードを一方の反転位置 から格納位置まで回転させるヒボットシャフトと

かつ場合は低は、回効でもであり、アペイアと、 上記リングに当接可能を保険すを有し、ワイバンレード が指納位潔にない際にハッチの作動を禁止するハッチ作 動禁止信号を発生する一方、該ワイバンレードが格納位 窓にある際にハッチの作動を可能とするハッチ作動計容 信号を発生する位置スイッチと、

上記位置スイッチと上記リンクとのあいだに配置され、 接触子に対して弾性的に衝突可能な位置スイッチ押圧用 弾性部材を備えていることを特徴とするワイバ表置。

【請求項2】 正方向の通電により正回転するととも に、逆方向の通電により逆回転するモータシャフトを有 するワイパモータと、

上記ワイパモータのモータシャフトに結合されたモータ アームと

アームと、 上記モータアームに回転可能に結合されたリンクコンロ

ッドと、 上記リンクコンロッドに同転可能に結合されているとも に、ビボットシャフトに結合されたビボットアームと、 ワイパブレードを装着したワイパアームが取付けられ、 上記モータシャフトが正回転すると、上記ワイパブレー ドを両反転位置のあいだで往訳で結動し、該モータン フトが逆回転すると、該ワイパブレードを総給位置まで

移動するビボットシャフトと、 上記ビボットシャフトを回転可能に支持するビボットホ ルダと

上記ピポットホルグを車体側に取付けるリンクブラケッ トレ

上記ピボットアームに取付けられ、位置スイッチの接触 子に弾性的に衝突可能な位置スイッチ押圧用弾性部材

上記位置スイッチ押圧用所性部材に当接可能な接触子を 有し、上記ワイパブレードが結結位置にない歌に接触子 が位置スイッチ押圧用卵性部材から離れ、ハッチの作動 を禁止するハッチ作動禁止信号を発生する一方、該ワイ パブレードが結納位置にある際に接触子が位置スイッチ 押圧用卵性部材により押圧され、ハッチの作動を可能と するハッチ作動計容信号を発生する位置スイッチを備え ていることを特徴とするワイパ写置。

【請求項3】 位置スイッチ専打由弊性器材には、板状にして乗性的に変形可能なレバー本体と、このレバー本体の一方側においてビボットアームに同止めて固定されるビボットアーム固定部と、レバー本体の使力側において位置スイッチの接触子に衝突可能な接触手衝突器とが

備えられている請求項2に記載のワイバ装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、通電することによって払拭面を拭うのに利用されるワイパ装置に関し、特に、開閉可能なハッチ用のワイパ装置に関する。

[0002]

【従来り技術】通電することによって払拭面を拭うリナウインドガラス用のワイパ電池としては、図れに示されるものが知られている。図本デなワイパ装置とよいて、ワイパブレード50を装着したワイパアーム51が制定されたビボットシャフト52が国産された区ボレビボットシームと、このビボットテームに一端側が回転で値に連結された図示しないビボットアームと、このビボットアームに一端側が回転で値に連結された図示しないフクコンロッドの極端側に回転で値に連結された図示しないフィアームをモータシャフトに固定上図示しないワイパモータをが備えられているものが知られている。

【0003】通常によりワイパモータが正回転すると、 モータアームとリンクコンロッドとピボットアームとに よって構成された四節回転連鎖によって、ワイパブレー ド50の第1の反転位置Aと第2の反転位置Bとのあい だでピボットアームが往復回動してワイパブレード50 により払拭面であるリヤハッチ53(リヤウインドガラ ス)を拭い、これに反して、ワイパモータが逆回転する ことによって、ビボットアームがワイパブレード50の 第1の反転位置Aよりもさらに下方の格納位置Cまで同 動してワイパブレード50を格納位置Cに停止させる。 このようなワイパ装置では、リヤゲート54において跳 ね上げ式に開放可能になっているハッチ53を拭うた め、ワイパブレード5 Oが格納位置Cにあるか否かの検 出をするため、ビボットシャフト52の位置検出用とし てビボットアームに衝突可能にした図示しない位置スイ ッチが設けられている。この位置スイッチは、ワイパブ レード50が格納位置Cにある際にピボットアームが接 触子に衝突して押圧するため、オン切換えして図示しな いハッチオープナースイッチに対して電源を接続し、こ れに反して、ワイパブレード50が格納位置Cにない際 にピボットアームが接触子から離れるため、オフ切換え してハッチオープナーに対する電源を遮断して、ワイバ ブレード5 Oが格納位置Cにないときは、ハッチ53が 開かないようにしていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記したようなワイバ 実際においては、ワイパブレード50が格納位置でにあ るかがかを検出してオン切り食えまたはオフ切り食えする位 置スイッチル接触子に、ビボットアームを直接解笑させ る構造であり、位置スイッチ接触子に衝突するビボット アームが狭製の側体であるため、ビボットアームが回動 する際の荷重が位置スイッチの接触子に直接かかり、それによって、位置スイッチを破損しないとは言い難く。 破損により位置スイッチが則度え不良となりうるという 問題点があり、この問題点を解決することが課題となっていた。

[0005]

【発明の目的】この発明に係わるワイバ装置は、ワイバ ブレードの位置検出用となる位置スイッチが作動不良と なることを防止して、確実な切換え作動を行うことがで きるワイγ装置を提供することを目的としている。

[0006]

【発明の構成】 【0007】

【課題を解決するための手段】この発明の請求所1に係 ねるワイ・保護では、ワイパモータと、ワイバモータと 結合されたリンクと、ワイバエータと、ワイバモータに だ合されたリンクと、ワイバエータの回転がにより、リ ンクを介して、ワイバブレードをハッナの呼収転位置の おいだで往れ続動させるとともに、ワイバブレードを一 方の反脈位置から格納位置まで回動させるビボットシャ フトと、リンクに当接可能な接触子を有し、ワイバブレー ドが格納位置とない際にハッチの作動を有し、ワイバブレー ドが格納位置とない際にハッチの作動をするハッチ作動所 位置にある際にハッチの作動を可能とするハッチ作動所 管信号を発生する一方、ワイパブレードが格納 位置にある際にハッチの作動を可能とするハッチ作動所 管信号を発生する位置スイッチと、位置スイッチとリン クとのあいだに配置され、接触子に対して弾性的に衝突 可能な位置スイッチ押匹目弾性部材を備えている構成と したことを増むしている。

【0008】この発明の請求項2に係わるワイバ装置で は、正方向の通電により正回転するとともに、逆方向の 通電により逆回転するモータシャフトを有するワイパモ ータと、ワイパモータのモータシャフトに結合されたモ ータアームと、モータアームに回転可能に結合されたリ ンクコンロッドと、リンクコンロッドに回転可能に結合 されているともに、ピボットシャフトに結合されたビボ ットアームと、ワイパブレードを装着したワイパアーム が取付けられ、モータシャフトが正回転すると、ワイバ プレードを両反転位置のあいだで往復で揺動し、モータ シャフトが逆回転すると、ワイパブレードを格納位置ま で移動するピボットシャフトと、ビボットシャフトを回 転可能に支持するピボットホルダと、ピボットホルダを 車体側に取付けるリンクブラケットと、ピボットアーム に取付けられ、位置スイッチの接触子に弾性的に衝突可 能な位置スイッチ押圧用弾性部材と、位置スイッチ押圧 用弾性部材に当接可能な接触子を有し、上記ワイパブレ ードが格納位置にない際に接触子が位置スイッチ押圧用 弾性部材から離れ、ハッチの作動を禁止するハッチ作動 禁止信号を発生する一方、ワイパブレードが格納位置に ある際に接触子が位置スイッチ押圧用弾性部材により押 圧され、ハッチの作動を可能とするハッチ作動許容信号 を発生する位置スイッチを備えている構成としたことを 特徴としている。

【0009】この発明の請求項3に係わるワイバ装置では、位置スイッチ押圧用弾性器材には、放伏にして弾性 的に実新可能ないバー本体と、このレバー本体の一方側 においてビボットアームに回止めて固定されるビボット アーム協定器と、レバー本体の他方側において位置スイ ッチの接触子に衝突可能な実験子衝突部とが備えられて いる構成としたことを特徴としている。

[0010]

【発明の作用】この発明に係わるワイパ装置において、 位置スイッチは、ワイパブレードが格納位置にない際 に、接触子が位置スイッチ押圧用弾性部材により押圧さ れていないため、ハッチの作例を禁止するハッチ作動禁 止高号を発生し、これに反して、ワイパブレードが格納 (位置にある際に、接触子が位置スイッチ押圧用弾性部材 により弾性的に押圧されるため、ハッチの作動を可能と するハッチ作動所容信号を発生する。それ故、位置スイ ッチは、リンク側の荷重が接触子に対して直接的にかか なないものとなる。

[0011]

【実施例】図1ないし図3にはこの発明に係わるワイパ 装置の実施例が示されている。

【0012] 図示するワイパ装置14、主として、ワイ 化モータ2、モータアーム3、リンクコンロッド4、ビ ボットアーム5、ビボットシャフト6、ビボットホルダ 7、リンクブラケット8、位置スイッチ9、スイッチブ ラケット10、位置スイッチ押圧用弾性部材であるレバ ー11から格慮されている。

【0013】ワイパモータ2は、リンクブラケット8の一端寄りに形成されたワイパモータ取付部8 a において リンクブラケット8の表面8 b 2 側に起置され、モータシャフト2 aがリンクブラケット8の表面8 b 1 から突 出状にして、ねじ12をワイパモータ2におじ止めることによって取付けられており、外部接続配限2 b が図示 しないワイパスイッチを通じて電源に電気的に接続されている。

【0014】ワイバモータ2は、ワイバスイッチがオン 切換えされると、図示しないモータケースに内蔵したア マキュアに対して正方向に電源が接続されるため、こ のアーマチュアのモータシャフト2aが正回転し、これ に反して、ワイバスイッチがオフ切換えされると、モー クシャフト2aが図示しないワイパ定位置停止スイッチ によって干が定められた停止位置まで正回版を続けてか ら、干が定められた角皮逆回転する。ワイパモータ2の モータシャフト2aには、リンクブラケット8の裏面8 b1においてモータアーム3が結合されている。

【0015】モータアーム3は、平板形状をなしていて、基端側にモータシャフト2aに結合されるモータシャフト結合部3aが形成されているとともに、先端側に

リンクコンロッド4に回転可能に結合される第1のボールビン3bが取付けられている。このモータアーム3はモータシャフト2aと一体的に回転する。

【0016】また、モークアーム3には、第1のボール と>3 bの位置を移動可能にするための偏志メタル3 c が備えられており、この偏志メタル3 c は、上速したワ イバモータ2のモータシャフト2 a が適回転した際に、 モータシャフト結合部3 a から第1のボールピン3 b ま での距離を所定の値よりもたさく変更し、ワイバモータ 2のモータシャフト2 a が正明をを始めた際にモータシャフト結合部3 a から第1のボールピン3 b までの距離 を所定の値に戻す機能をもつ、

【0 1 1 7 】 モータアー人3 の第1 のボールセン3 bに 結合されたリンクコンロッド4は、リンクアラケット8 の一端寄りから地端がりまでの長さの棒収をなしてい て、一端側に上述したモータアー人3 の第1 のボールビ ン3 bに原面対側をして結合される第1 のボールリテーナ4 a か変付けられているともに、地窓側にも一端側 と同様にした第2 のボールリテーナ4 b b 取付けられて おり、この第2 のボールリテーナ4 b はビボットアーム 5 に同様で同性は結合されている

【0018】ビボットアーム5は、図2に示されるよう に、平板形状をなすアーム本体53の一端側にビボット シャフト結合部5bが設けられており、アーム本体5a の他端側に第2のボールビン5cが取付けられていると ともに、第2のボールビン5cが取付けられていると ともに、第2のボールビン5cが取付けられていると

【0019】ビボットアーム5は、平板形状のアーム本体5 aに、ビボットシャフト結合部5 b がよびレバー取付部5 d が限よられているため、このアーム本体5 aを成形するに際し、単純な平板に対するアレス加工によって材料の労働まりを良好とする。レバー取付部5 d には、レバー1 が取付けられている。

【0020】レバー11には、図3に示されるように、 板状をなしていて、その長さ方向に直交する方向に弾性 的に変形可能なレバー本体11aと、このレバー本体1 1 aのピボットアーム5側である一方側においてピボッ トアーム5のレバー取付部5 dにわじ13によってわじ 止められたピボットアーム固定部11bと、レバー本体 11aの位置スイッチ9側である他方側において後述す る位置スイッチ9に有する接触子9 aに衝突可能な接触 子衝突部11cとが一体に設けられている。ビボットア 一ム固定部11bの側縁には、このピボットアーム固定 部11bから折り曲げられて突出した回止め用舌片11 dが形成されているため、レバー11はビボットアーム 5のレバー取付部5dに対して回動することはない。 【0021】レバー11は、レバー木体11aがピボッ トアーム5のレバー取付部5 dから位置スイッチ9に有 する接触子9 a までに対応した長さ寸法を有し、ピボッ

トアーム固定部11bがレバー本休11aに対してほぼ

直角に泊り曲げられているため、ビボットアームらが残 製の網体であっても、ビボットアームらが回動した際 に、レバー11のレバー本体11 aが長を方向に対して 直交する方向に弾性変形することによって、位置スイッ チョウが競手9 aにビボットアーム5の海重を直接かけ ない。

【0022】上速したように、ビボットアーム5はビボットシャフト結合部5 bにビボットシャフト 6の基端間が結合され、第2のボールビジラ cが上速したリンクコンロッド4 の第2のボールビジラ cが上速したリンクコンロッド4 6に民間対偶を介して結合されているため、モータアーム 3 においてモークシャフト結合部3 aから第2のボールビジラ cまでの距離と、リンクコンロッド4 において第1 のボールリテーナ4 aから第2のボールリデーナ4 bまでの距離と、ビボットアーム5 においてビボットシャフト結合部5 bから第2のボールビン5 cまでの距離とからな2内間间帳近銀によって構成されたレバー比により、モータアーム3 つ同時応がワイバ顕勝距に対応したビボットシャフト60回順転で変換される。

【0023】ビボットアーム5のビボットシャフト結合 部5 b に結合されたビボットシャフト6は、ビボットホルダ7に回転可能に支持されている。

【0024】ビボットホルダイは、図2に示されるよう、 、所面が端+学形状をなすホルゲ本体7aの中央にビボットシャント挿通孔7bが形成されており、リンクブラケット8の他端寄りに形成されたビボット取付部8cにおいてねじ14をねじ止めることによってホルゲ本体7aがリングラケット8に固定されている。

【0025】また、ビボットボルダアのボルグ本体7名 においてリンクブラケット8の裏面8b1間に対向する 位置には、接途するスイッチブラケット10の厚きよりもわずかに大きい福寸法を有する空間状に切除されたスイッチブラケット提特部7でが形成されている。このスイッチブラケット発特部7では接途するスイッチブラケット10に備えた第1のリンクブラケット取付板部10 bの端部を挟み込むことによってスイッチブラケット10で保ます。

【0026】ビボットシャフト6は、先端寄りがリンク ブラケット8の表面8 b 2から突出しており、このリン クブラケット8はリヤゲートに有するアウターパネルと インナーパネルの間に設付けられるため、先端がアウタ ーパネルから突出して配置される。

【0027】ビボットシャフト6は、先端側に図4と同様のワイパブレードを装着したワイパアーム51が結合される。

【0028】一方、リンクブラケット8のピボット取付部8cの近傍には、位置スイッチ9がスイッチブラケット10上に取付けられている。

【0029】位置スイッチ9は、弾性のある接触子9aが矩形のケース9bから突出状に配置されており、この

接触子9 aがケース9 bから離れていると、オフ状態と なって外部接続用第子9 c. 9 dが追断され、接触子9 aがケース9 b 側に押圧されると、オン状態となって外 縮接続用第子9 c. 9 dが寝前される

【0030】位置スイッチのは、外部検続開発子のと、 9 付が運転館に配置された図示しないいッチォーアナー スイッチを介して電源に接続されているため、接触子9 ョがケース9 わから離れているオフ状態で上述したハッ・ テオーアナースイッチの通電終語を選断するためのハッ チ作動禁止信号が発生され、これに反して、接触子9 a がケース9 ト側に押圧されているオン状態で上述したハッチオーアナースイッチの通常経路を形成するためのハッチ作動禁を得きが発生される。

【0031】スイッナプラケット10は、国営に示されるように、平面に形成されていて上述した位置スイッチ 9が固定されるプラケット本体10 aの両側にプラケット本体10 uからクランク状に曲げられた第1、第2のリンクプラケット取付板部10b、10cが形成されている。

【0032】第1のリンクブラケット取付板部106 は、ブラケット本体10aのビボットホルダア側に配置 されており、この第1のリンクブラケット取付板部10 bのほぼ中央には、ブレス加工によってリンクブラケット8側に突出した支持突起10dが形成されており、リンクブラケット8の支持突起10dに対向する位置に は、支持突起10dの外形よりもかずかに大きい閉口状の丸孔8dが形成されている。

【0033】また、第1のリンクブラケット取付板部10bの端部は、上述したヒボットホルグ7のスイッチブケット保持部7 cによってリンクブラケット8との間に挟み込まれるため、スイッチブラケット10は、第1のリンクブラケット取付板部10bの端部がスイッチブラケット保持部7 cによって脱落を防止された状態で、リンクブラケット8の丸孔8 dに挿入された実態で、リククブラケット8の丸孔8 dに挿入された実持突起10dを中心に回動可能にゲッている。

【0034】そして、第2のリンクブラケット取付板部 10 cは、ブラケット本体10 nを挟んで第1のリンクブラケット取付板部 10 bにお特地置されており、はば中央にスイッチブラケット10 を的板されている。この長 孔10 cには位置決めねじ 15 が単分され、この位置決めねじ 15 は、リンクブラケット8において 見孔10 c に対向配置された図示しないねじ孔にねじ込まれる。【0035】第2のリングブラケット取付機部 10 cの長孔10 c がスイッチブラケット10 を放めれた14にホーマスイッチブラケット10を放けめしまれまで、スイッチブラケット10を放けめしまれまで、スイッチブラケット10を設けるとは表別して回動させて、位置スイッチラの接続手9 aからレバー11 の接触子衛衆部11 cまでのエアギャップを所定の値にセット

し、そのうえで、位置決めねじ14により本止めすることによって、ビボットアーム5に対する所定の位置に位 置スイッチ9を取付ける。

【0036】このような構造のワイパ装置1は、リヤゲートに有するアウターバネルとインナーバネルの間にリンクブラケット8が取付けられ、位置スイッチ9の外部接続用端子9c、9dがハッチオーアナースイッチに電気的に接続され、ワイバモータ2の外部接続配線2bがフイバスイッチを通じて電源に電気的に接続されて車体に取付けられ、ビボットシャフト6の先端側がアウターバネルから突出して配置され、ワイバブレードの格納位置でに対応したビボットシャフト6に、ワイバブレードを装着したワイバアーム51が結合される。

【0037】ワイバブレードが格納位置Cにある際、位置スイッチのは接触子9aがビボットアーム5に取付けられたレバー11の接触子研究部11cによって弾柱的に押圧されているため、オン状態になっていて、ハッチ作動計学信号が発生されており、それによって、ハッチオーアナースイッチにより図4に示されるハッチ53が開けられる。

【0038】ワイパブレードが結納位置でにある状態 で、電源スイッチ (イグニションスイッチ) がオン切損 えきれてから、ワイパスイッチがオン切壊えもれると、 ワイパモータ2に電源から正方向の電流が供給されるため、モータシャフト2 aとともにモータアーム3が正回 板し、リンプンロッド4を長してビボットアーム5およびビボットシャフト6が回動を始めて、ワイパブレー ドを指摘位部でから第1の反転位置Aまで移動させ、そ の後に、比グ・ドアーム5日まびビボットシャフト6が 往後で回動することによって、ワイパブレードが第1の 反転位置Aと第2の反転位置Aとのあいだを往復揺動し てハッチ53を拭う。

【0039】ワイパブレードが第1の反転位置Aと第2の反転位置Bとのあいだを往渡で私拭している間、ワイパブレードが結射位置Cにないため、位置スイッチ9は接触子9ヵがビボットアーム5に取付けられたレバー1の接触子衝突部11cから離れてオフ状態になっているので、ハッチ作動禁止信号が発生されており、それによって、ハッチオーブナースイッチによりハッチ53は開けられない。

【0040】ワイパプレードによってハッチ53上において第1の反転位置名と第2の反転位置名とのわいだを 拭っている際、ワイパスイッチがオフ切換えされると、 ワイパ定位置停止スイッチによってワイパブレードが第 1の反転位置Aに発達するまでワイパモータ2に電源から正方向ので転送が供給され、フイパブレードが第1の反転位置Aに発達してからワイパモータ2に対して電源から逆方向に電流が供給されるため、ワイパブレードが第1の反転位置Aが各緒的位置Cまで移動して停止する。 ワイパブレードが格納位置Cまで移動して停止する。 9は接触子9 aがビボットアーム5に取付けられたレバ ー11の接触子衝突部11 cによって弾性的に押圧され ているため、オン状態になっていて、ハッチ牛動音容信 分が発生されており、ハッチオーアナースイッチにより ハッチ53が開けられる。

【0041】また、ワイバスイッチがオン切換えされた ことによってワイバブレードがソッチ53の第1の反映 位置Aと第2の反転位置Bとのあいだを拭っている途中 で、電源スイッチがオフ切換えされると、ワイバモータ 2に対する電源電流の供給もカットオフされるため、モ ータシャフト2aは停止し、ワイバブレードが第1の反 転位置Aと第2の反転位置Bのあいだで停止することに なる。

【0042】この状態で、位置スイッチりは接触子9aがビボットアーム5に取付けられたレバー1の接触子 衝突部11cから離れているため、オフ基底になっていて、ハッチ半動禁止信号が発生されているでで、ハッテ オープナースイッチによりハッチ53が場けられず、ワイパブレードが第1の反転位置Aと第2の反転位置Bとのあいだにある間は、ハッチ53が開けられてワイパブレードやワイパアーム51によってハッチ53を損傷しないものとなる。

ないものとなっ。 【0043】そして、ワイパプレードが第1の反転位置 Aから格納位置でまで移動して停止した際、ワイパブレードが格物位置でまでくることによって位置スイッチの検験子9 かだポットアー人ちに取付けられたレバー 11の接触子衝突部11 cによって弾性的に型圧される ため、位置スイッチ9の接触で9 aは、ビボットアーム 5個から荷重を直接受けないでオン切換えするものとなる。

【0044】また、位置スイッチ9の接触子9aに対し、剛体ではないレバー11が研究することとなるため、位置スイッチ9の位置セッティングにおいて、若干の試差も吸収されるので、端間ゲージなどを用いる必要もなくなり、容易な位置決めが行え、位置スイッチ9を支持る参の工数も減少するものとなる。

[0045]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明に係 わるワイパ装置によれば、位置スイッチは、ワイパブレ ードが結构は郊にない際に、接触子が位置スイッチ門川州性路村により押圧されていないため、ハッナの作動を禁止するハッチ作動禁止信号を発生し、これに反して、ワイパブレードが結納位置にある際に、接触子が位置スイッチ門圧用弾性部材により押圧されるため、ハッナの作動を可能とするハッチ作動計容信号を発生するので、位置スイッチは、リンク側の荷重が接触子に対して弾性的に衝突されるものとなり、それによって、ワイパブレードの位置検出用となる位置スイッチの寿命を延ばすことができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係わるワイバ装置の実施例の正面図 でもる

【図2】図1に示したワイパ装置においての位置スイッチまわりの平面図である。

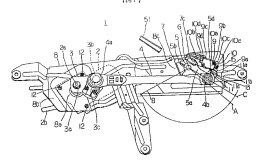
【図3】図1に示したワイバ装置においての位置スイッチまわりの外側図である。

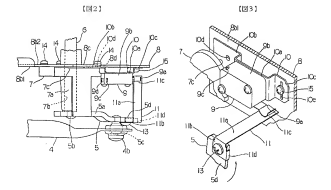
【図4】従来のワイバ装置の正面図である。

【符号の説明】

- 1 ワイバ装置
- 2 ワイパモータ
- 2a モータシャフト
- 3 モータアーム(リンク)
- 4 リンクコンロッド (リンク)
- 5 ピボットアーム(リンク)
- 6 ピボットシャフト
- 7 ピボットホルダ
- 8 リンクブラケット
- 9 位置スイッチ
- 9 a 接触子
- 11 (位置スイッチ押圧用弾性部材)レバー
- 11a レバー木休
- 11b ビボットアーム固定部
- 11 c 接触子衝突部
- 50 ワイパブレード
- 51 ワイパアーム
- 53 ハッチ

[図1]





[[3]4]

